



Amplificateur réseau HiFi compatible DSD 5,6 MHz, pourvu de la fonction MusicCast et riche de fonctionnalités réseau. Idéal pour profiter d'une large sélection de sources sonores, parmi lesquelles smartphones, services de streaming et morceaux haute-définition.



Plaisir audio à tous niveaux

- Profitez de tout l'éventail de vos sources audio
- Système multiroom MusicCast profiter de la musique de multiples manières
- Services de streaming* pour un large choix d'écoute
 - * Disponibilité variable en fonction des régions
- MusicCast CONTROLLER pour contrôler le R-N602 via un smartphone ou une tablette
- Streaming sans fil avec Bluetooth® ou AirPlay
- Protocole Bluetooth pour streaming pratique
- Connexion USB numérique pour iPod, iPhone et appareils USB
- Fonction Gapless (lecture sans interruption entre les morceaux)

Son de qualité

- Design ToP-ART et le meilleur des composants audio
- Convertisseur N/A 24-bit pour reproduction du DSD 5,6 MHz natif et AIFF 192 kHz/24bit
- Mode Pure Direct pour un son encore meilleur
- Entrée numérique pour TV ou lecteur Blu-ray



Finition Noir

MusicCast

MusicCast utilise un réseau sans-fil haute performance pour diffuser et magnifier le son. Ce protocole multiroom peut transférer la musique à partir d'un smartphone, PC ou NAS vers d'autres appareils MusicCast chez vous. Il peut aussi partager la musique d'autres appareils comme une TV ou un lecteur CD connecté au R-N602. Le contenu audio des smartphones et tablettes Bluetooth peut aussi être transféré aux appareils MusicCast dans plusieurs pièces.

Elegant et écologique

- Design à la fois simple et sophistiqué
- Mode Eco et Veille automatique

Autres caractéristiques

- Contrôle variable du volume en continu
- Sortie pour subwoofer
- Connectique Phono pour brancher une platine vinyle
- Borniers d'enceintes à vis
- 40 stations FM/AM mémorisables
- Sélecteur d'enceintes et borniers pour deux systèmes

Spécifications principales

AUDIO	
Puissance maximale (4 ohms, 1 kHz, 0,7 % THD)	105 W + 105 W
Puissance nominale (8 ohms, 20 Hz–20 kHz, 0,04% THD)	80 W + 80 W
Puissance maximale (JEITA) (8 ohms, 1 kHz, 10% THD)	115 W + 115 W
Puissance dynamique/cn. (8/6/4/2 ohms)	105 W/125 W/150 W/178 W
Sensibilité/Impédance d'entrée	
CD etc.	200 mV / 47 k-ohms
Phono MM	3,5 mV / 47 k-ohms
Réponse en fréquence - CD,etc. (20 Hz–20 kHz / 10 Hz–100 kHz)	
0 ± 0,5 dB / 0 ± 1,0 dB	
Distorsion harmonique totale (20 Hz–20 kHz)	
CD, etc. vers Speaker Out	0,015% (40 W / 8 ohms)
Phono MM vers Rec Out	0,025% (3 V)
Ratio Signal/Bruit (réseau IHF-A)	
CD, etc. (200 mV, Entrée Contournée)	100 dB
Phono MM (5 mV, Entrée Contournée)	87 dB
Réseau	LAN (DLNA ver. 1.5 (DMP/DMR), Wi-Fi)
Formats	
MP3, WMA, MPEG4 AAC	32 à 48 kHz, 16/24bit
WAV, FLAC, AIFF	32 à 192 kHz, 16/24bit
ALAC	32 à 96 kHz, 16/24bit
DSD	2.8/5.6 MHz

Bluetooth - Version	2.1 + EDR
Profil supporté	A2DP, AVRCP
Codec Compatible	Sink : SBC/AAC, Source : SBC
Tuner (FM/AM)	
Sensibilité 50 dB (IHF, 1 kHz, 100 % Mod., Mono)	3 µV (20.8 dBf)
Ratio Signal/Bruit (Mono / Stereo)	65 dB / 64 dB
GENERAL	
Consommation en veille	0,1 W
Dimensions (L x H x P)	435 x 151 x 392 mm
Poids	9,8 kg
Code EAN R-N602 Noir :	4957812591690
Code EAN R-N602 Argent :	4957812591645
Eco-participation :	0,84 € HT, soit 1 € TTC

Connectiques

ENTREES	
Audio analogique (CD, Phone, Ligne 1, Ligne 2, Ligne 3)	5
Nuérique optique	2
Nuérique coaxial	2
USB	1
Réseau (Ethernet / Wi-Fi)	1/1
Antenne radio (FM/AM)	1/1

SORTIES	
Audio analogique (Ligne 2, Ligne 3)	2
Enceinte*	2 (4 borniers)
Pre Out (pour subwoofer)	1
Ecouteurs Jack	1

* Compatible fiche banane dans certaines régions

Pour toutes informations complémentaires, veuillez consulter le mode d'emploi correspondant.



YAMAHA MUSIC EUROPE

BP 70 - 77312 Marne-La-Vallée Cedex 2 - FRANCE
 Tel : +33 (0)1 64 61 58 00 - Fax : +33 (0)1 64 80 59 38
 www.yamaha.fr

* "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance. AirPlay®, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. • The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance. The Wi-Fi Protected Setup Identifier Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance. • DLNA™ and DLNA CERTIFIED™ are trademarks or registered trademarks of Digital Living Network Alliance. All rights reserved. Unauthorized use is strictly prohibited. • Spotify and Spotify logo are registered trademarks of the Spotify Group. • Napster and the Napster logo are trademarks and registered trademarks of Rhapsody International. • JUKE and JUKE logo are registered trademarks of Media-Saturn-Holding GmbH. • The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.

Powered by music